(19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—166276

©Int. Cl.³ C 09 D 11/10 # C 08 G 69/34 識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J 砂公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

の印刷インキ

②特 願 昭55-70410

23出 願 昭55(1980) 5 月27日

②発 明 者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

70発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋インキ製造株式会社内

②発 明 者 池田健二

号東洋インキ製造株式会社内 出、原 4、花玉石絵株式会社

①出願人花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

東京都中央区京橋2丁目3番13

目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

個代 理 人 弁理士 古谷馨

明 網 書

1. 発明の名称

1

印刷インキ

2. 特許請求の範囲

1. 4 . 4 ~ ジアミノジシクロヘキシルメタンをアミン当量比で 6 0 ~ 9 0 5 含有するアミノ化合物(A) と、重台脂肪酸(B) と、一致式

(Rは世族基を有することもある炭集数1~20の単和または不過和のアルキル基を表わす)

て扱わされるモノカルボン酸(C)とを総合反応 せしめたポリアミド樹脂をベヒクルとして用 いてなる印刷インキ。

- フミノ化合物(A) 中に含まれる 4.4′ ジアミノジンクロヘキシルメタン以外のアミノ化合物が、
 - 一般式 H2N(R'NH) n B

(R'は炭素数 2 ~ 3 のアルキレン基、 n は 1 ~ 5 の整数を表わす。) で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及び/または

(R₁,R₂,R₅かよびR₈はそれぞれ水素原子 または2-ヒドロキシエテル基または2-ヒ ドロキシブロビル基を扱わし、R₁,R₂,R₅,R₈ の中少くとも1つは2-ヒドロキシエテル基 又は2-ヒドロキシブロビル基である) で会わされるアミンアダクト頃である特許前 求の範囲第1項配数の印刷インキ。

- 3. ベェクルとしてポリアミド樹脂かよび硝化 綿を供用する特許請求の範囲第1項記載の印 刷インキ。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は印刷インキに関し、更に詳しくはヒートシールにより製袋可能な印刷フイルムに表 副印刷を行ない、ヒートシールパーがインキ歯 腰面に当つてもインキ歯機がヒートシールパー に取られないような耐熱性の優れた印刷インキ に関するものである。

せんぺい、あられ等の米集をはじめ、ピーナッツやピスケット、さらには乾物等のいわゆるドライフーズの包装には多くの機能を持つたた、多層ラミネート体を使用する他に、ポリエテートポリプロピレン、各種防御し、最前には何もといいなの表面にインキを印刷し、最前にはんとしないか、又はパートコート剤、ホットと数者のようによっている。

そしてこれらの包装は、作業性の向上から必連目動製袋機の導入とともに短時間高温シールが一般的になつて来てかり、インキの耐熱性もより高いものが受求される様になつて来た。

現在とれらの用途に使用される表別印刷用の 割熟性インキとしてはポリアミド側距及び硝化 縁を主バインダーとし、より耐熱性を向上させ るべくアルキルテタネート系キレート剤を使用 したインキが多く使用されている。

ンキ 重膜面 の 光沢が振なわれてくるのでポリアミド 樹脂と 硝化磷の比率はまず印刷効果の第 1 である 光沢の良さが損なわればない比率が必要である。

又耐熱性を向上させるアルキルテタネート系 キレート剤は耐熱性は向上するが、過剰に加入 すると、インキの黄変及びインキ安定性が悪く なる。特にインキの状態でゲル化したり増粘し てくるので添加量には限界がある。

とのポリアミド樹脂と硝化鍋を併用し、アルキルナタネート系キレート剤を添加した従来のインキで、ヒートシールにより製袋可能な印刷フィルムに表刷印刷を行ない、包材としヒートシールパーがインキ魚偶面に当つた場合、耐熱性が十分でなく、シール時間が1秒では130 に以上になると印刷インキがヒートシールパーに取られ商品のイメージダウンにつながる。

ヒートシールパーにインキが取られない様に する為、ヒートシール温度をこれ以下の温度と すると十分なヒートシール強度を得るにはヒー これに使用されている主バインターのポリアミド海豚は機制インキに最も必要な条件である。 光沢があり、各種印刷フイルム、時にポリオレフインフイルム、筋優セロハン、塩化ビニリデンコートポリプロピレン及びアルミ 高等に対し接着の中があり、又インキの促動性、無料分散性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に当つた場合 6 0 で ~ 8 0 で程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

このものは混合器剤可需型ポリアミドと言われ、その組成はポリアルキレンポリアミンと重合脂肪酸とモノカルボン酸の重線合物であり、 樹脂の軟化点は110±10での範囲に入る。

一方併用される硝化酶は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着することはない。

この併用により耐熱性を向上させるが、硝化 耕の比率を多くすると印刷フィルムへの設着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の特長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の 低下につながつたり、時にはシール条件以下の 強度になりシール強度が不足する事などが起と るケースもある。

現在の所、良好な光沢、接着性を有するもので、従来のポリアミド樹脂と硝化綿を併用し、かつアルキルテタネート系キレート別を使用するインキ組成物では130℃、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本発明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、製袋スピードを向上させ、 作業能率の向上をはかるとともに、従来インキ の耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザイ ンを可能にし又包材としてもシール温度の高い 物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド制脂よりも耐熱性のあるポリアミド 樹脂をベヒクルとして用いるインキである。このポリアミド樹脂は、4,Å・ジアミノジンク ロヘキシルメタンをアミン当負比で60~90

v.

多古有するアミノ化合物(A) と、重合脂の酸(B) と 一般式 RCCOH(以は置換基を有することものと、 2 0 の 適和又は 不動和のアルギン酸 で表 かされる モンカルボン酸 (C) 、 アノ 樹脂でもり、 アノ 樹脂でもり、 アノ 樹脂でもり、 アノ は 最近に 4 0 ~ 9 0 多 の 4 4 4 ・ ジア と かかかり 2 2 M (RÍNH) DB (RÍNH) DB (

$$\frac{R_1}{R_2}$$
 > MCH_2 CH₂ $h < \frac{R_3}{R_4}$

(式中 R₁, R₂, R₃ 及び R₄ はそれぞれ水象原子、2-ヒドロキシエテル蒸又は2-ヒドロキシブロビル蒸を表わし、 R₁, R₂, R₃, かよび R₄ のうち少なくとも1つは2-ヒドロキシエテル蒸びは2-ヒドロキシブロビル蒸である)で表わされるアミンアダクト(E) との混合アミノ 化合物(A) と、重合脂切骸(B) と、モノカルボン酸(C) とを総合反応せしめたポリアミド樹脂が特に好まし

本発明で使用される 4 ・ 4' - ジアミノジシクロヘキシルメタン(以下 D D C M と略記する)はジアミノジフエニルメタンの核水素化合物であり、次の構造を有する。

境構造を有するジアミンでも、ピペラジン、キシリレンジアミン、p-フエニレンジアミン等はいづれる樹脂の軟化点を下げるので本発明の耐熱性ポリアミドには使用できない。

 ポリアルキレンポリアミン(D)としては、例え はエチレンジアミン、ジエチレントリアミン、 トリエチレンテトラミン、プロピレンジアミン、 ジプロピレントリアミン、トリプロピレンテト ラミン等の単独又は混合物が挙げられる。

アミンアダクト間としては、エチレンシャレンのアダクトである2~ヒドロャンのアダクトである2~ヒバエチルエチルエテレンジアAEEAと略すレンシャンエクノールアミン以下AEEAと略サレンシャンといって、カーシスでは、アンスを関した、更になった。といった。これが他のアダクトである。と、サーンシアによった。これが他のアダクトである。と、東には、アンジアになった。これが他のアグロンジアによった。これが他のアグロンジアによった。これが他のでは、東京を選択している。これが他のでは、アジクトでは、アンジアにない、アンジアによった。これが他のでは、アジクトでは、アンジアによった。これが他のでは、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアには、アンジアがクトである。

性粘土、過酸化物等の触媒を用いての加熱化よっても待るととができる。現在重合脂肪酸として市販されているものは炭素数1 8 の不動和脂肪域に基づくものが多くその典型的なものは次のような組成を有するものである。

以累数18の一塩基酸 0~5直触多 以累数38の二塩基酸 60~100直触多 以累数54の三塩基酸以上の酸 0~30重量多 均上記の三塩基酸以上の酸とは上記乾性又は半 乾性油脂肪酸あるいはそのエステル重合により 三量重合脂肪酸に図量化以上に多量化された多 量化度合脂肪酸を含むことを意味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(の)は、ポリアルキレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び重合脂肪酸との重合反応でポリアミドが生成する反応に於ける反応にからを果たすものであるからモンカルボン酸であるととが必要で異常数1ないし20であれば飽和であつても良い。

時間8556-166276(4

又、本名明にかいてアミノ化合物(4) はポリア ルキレンポリアミン(D) とアミンアグクト(E) と D D C M との配合割合がアミン当量比で

(D)

0 ~ 3 0 \$

(E)

0 ~ 3 0 \$

DDCM

60~90\$

で従来より用いられている物より高く、インキとした場合も、シールバーに付着する温度は 1 1 0 ~ 1 2 0 でで従来のポリアミド樹脂を用いたものよりも 4 0 で程優れている。

本発明に用いられる耐熱性の高い耐熱ポリア ミド樹脂単独のペピクルでも耐熱性の優れた印 刷インキが待られるが、より好ましくは硝化糖 を併用する。硝化線の併用では硝化線の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがあるが 例えば旭化成工業 (株) の硝化棉、B綿、L綿で 名 * 1/2"。 1/4"。 1/8"、1/16" を使用しても差 がなく耐熱性は向上する。又耐熱ポリアミド機 版Aと硝化硝の比率であるが例えば目鏡で 1/4" の硝化綿を使用した場合、この比率が10/0~8 /2 のもので、白鎖科及び吊性アゾ系銀料を分散 した場合の光沢はあまり落ちないが、 8/2 の比 本以上に硝化綿が併用されると、 先沢が低下し 表剔印刷に使用される場合の光沢としては不充 分なものとなる。また硝化錫の比率が多くなる とポリオレフィンフィルム及びアルミ裔に対し、 の範囲にある事が好ましく、ポリアルキレンポリアミン(切又はアミンアダクト(のが30当重多を越えると簡貼の軟化点が下り断熱性が悪くなり好ましくない。しかしポリアミド樹脂のワニス安定性を実用範囲内に保つには(切と(切の当量が好ましい。ここに於いてリレC *** をも0~90当重多便用することは本発明の必須の要件である。その理由はDDCはがも0当重多末機であれば十分な耐熱性があられず、90当量多を迎えるとフニスの低温を性が悪くなり常品でかれば十分な耐熱性があられず、90当量多を迎えるとフニスの低温を発現が悪くなり常品であればしての性能を発現できない。

尚、本発明に係わるポリアミド樹脂を以下に おいて耐熱ポリアミド樹脂 A と記載する。

との耐熱ポリアミド樹脂 A の軟化点は約 170℃

接着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエチレン、 アルミ箔には耐熱ポリアミド樹脂 A / 硝化綿 (例として日綿の 1/4") で 7/3 以上に硝化綿が多 くなると接着性が劣化する。

また耐熱性に関しては硝化総が堆加すれば耐 熱性は向上するが光沢、接着性から耐熱ポリア ミド樹脂 A / 硝化碲 (例として H 端 1/4")で8/2 の組成が表切インキとしては最適であり、耐熱 性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとな

又当敗削熱ポリアミド財物 A はワニスの低温 安定性が非常に優れており従来のポリア・ド樹 脂インキに観られた低温時のゲル化現象が大巾 に改良され、ー10 C 程度でもゲル化しなないできる。 寒冷地でインキを得るとができる。 寒冷地でインキを もたに耐 田田来るメリットもある。 さい耐 熱 住 で の上させる為に、耐熱向上の都加入としてルチタネート系キレート 別を本発明の印イ

時間昭56-166276(5)

ンキに私加することが出来、キレート剤の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの黄 味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化現象を 起こすのでベヒクルに対し、5 重量が以内にす ることが好ましく、この併用にともない、さら に耐熱性を30~50で向上させることができ る。

かの意案を流し230℃で4時間保持する。その後230℃で減圧下(約100 == Hg)に1時間 反応し、ポリアミド制脂を得た。

このものの仕込原料の組成及び得られた樹脂の特性を表・1に示す。尚、R-1.R-2.R-3 は本発明の耐熱ポリアミド樹脂であり、R-4 は一致的なポリアミド樹脂である。

表ー | に示す相脂特性のうち、軟化点は JIS K 2 5 3 1 - 1 9 6 0 に準じ環球法で制定し、 配額はトルエン/ イソプロパノール = 2/1 の混合器群を用いて 3 5 多樹脂溶液の 2 5 でに於ける粘度を B 型粘度針で測定した。

等の実験によれば、充分な制職効果を得、又、接着力、印刷効果等に問題のない於加量としてはベヒクル樹脂に対して 5 ~ 1 0 重量がであった。

次に本発明の実施例を上げ具体的に設明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 尚、「部」、「多」とあるのは特に断らない 限りそれぞれ真量部、重量多を示す。 果施例 1

		娶 —	Ī		
	樹脂瓜	R — 1	R — 2	R — 3	R - 4
: "	ユニダイム22	55.4	60.5	55.4	87.7
	* t-~FA-X	31.2	25.7	31.2	12.3
込当	プロピオン酸	13.4	13.8	13.4	–
_	エテレンジアミン	' –	17.1	4.7	100
≸	AEEA	16.6	, –	14.1	·
	DDCM	77.5	80.0	75.2	
棚	餘 価	3.2	4. 1	2.6	4.2
脂	アミン価	4.5	1.7	5.5	2.2
転性	軟化点 (C)	172	171	173	111
12	枯 度 (cps)	49	51	51	7.4

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R - 1 、 R - 2 、R - 3 と一般的なポリアミド樹脂 R - 4 をトルエンノイソブロバノール= 2/1 飛機に溶解し35 多樹脂濃度の裕液をそれぞれ P - 1 、 P - 2 、P - 3、P - 4 とし、一方矾化綿として H 綿の1/4をトルエン/イソブロバノール/酢酸エチル= 2/1/1 の混合溶媒に溶解し、21.5 多不

.....

揮発分としたものNを作成した。

試験方法及び判定規準は次の通りである。

(1) 接着性

惑圧テーブによる接着性 (ニチパン製セロテーブ 15 = 使用)

印刷面が全くセロテープ質に取られないもの

印刷面の一部がセロテーブ側に取られるもの

.....

然圧着し、それから 1/2 秒間後、直ちに制度 させ、印刷物を内限で判定する。

所定程度で印刷物が完全なもの○
所定程度で印刷面の一部分のインキ強度が
ヒートシールパーに取られるもの △
所定程度で印刷面のインキ強度の大半が
ヒートシールパーに取られるもの×

	的	B	面	Ø	大	部	分	ď	ŧ	p	テ	_	ブ	Ħ	ĸ	取	5	ħ	る	
	ł	Ø															•••	• • • •	•••	×
(1)	Ħ	•	4	性																
	桕	刷	L	九	ŧ	Ø	ŧ	两	手	て	持	5	氦	指	٤	類	指	Ø	M)	ŧ
	2	CR	位	12	L	`	ځ	ナ	b	ŧ	Ł	る	禄	ĸ	L	τ	2	0		•
	t																			
		EO	의	面	Ø	1	ン	*	盘	膜	が	完	全	<u>ተ</u>	•	Ø		••••	••	O
		U	U	が	አ	っ	τ	5	る	が	1	ン	中	Ø	脱	幕	Ø	九	S	
		•	Ø																• • • •	Δ
		1	ン	*	脱	蹇	L	ħ	ŧ	Ø				·						×
(ii)	先		択																	
	村	Ł	e	材	(1	朱)	G	M	_	2	6	D	ĸ	τ	角	度	6	0°	0	夈
	#	K	τ	(4)	定	し	#1	定	•											
		光	択	が	b	る	ł	Ø				. .	••••	٠ ر)					
		光	沢	⊅i	中	M	Ø	•	0	,	•••	••••	••••	. 2	٠.					
		九	択	z):	7	b	ŧ	Ø	1					. >	•					
(v)	Ħ	M	性																	

熱傾斜型試験機(東洋精機製作所)を用い表

-- 1 に示す所定温度で2 4/ d 、1/2 秒間、

				数										
_		•	•		哭	Æ	199				比	. ₹	9 4	
			1-1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 – 5	1 - 6	1 - 7	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5
	樹脂溶液 (P-1)	•	60	5 4	4.8	4 2	3 6	-	_		: -	-		_
44	(P-2)		: -	_	: -	: -		. 48	-	· –	· -	_	. -	
成	(P-3)		· -	-	-	_	<u> </u>	-	4 6		-	.		-
ê	(P-4)		-	_	. –		_	. -	-	60	5.4	4.8	4 2	3 6
*	硝化網港液(N)		-	9.8	19.5	29.3	39.1	19.5	19.5	: –	9.8	19.5	. 29.3	39.1
_	君剤トルエン/イソブロパ	/-N=2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4.9	12.5	12.5	20	16.2	12.5	B . 7	4.9
	無料。酸化テタン		20	2 0	20	. 20	. 20	20	2 D	2 0	20	20	20	2 0
	ポリアミド/硝化純比		10/0	9/1	8/2	1/3	6/4	8/2	8/2	10/0	. 9/1	8/2	1/5	6/4
	接着性		0	0	0	. 🗖	×	0	0	0	0	. 0	. •	×
	耐电分性		0	0	0	0		0	0	0	. 0	0	. 🗢	×
120	光 积		. 0	0	0	ے :	۵	0	. O	0	. 0	0	. 🗖	Δ
	耐熱性	8 0 C	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	: 0	. 0	0	0
性		9 0	0	. 0	0	0	0	0	0	· 🛆		. O	. 0	0
		1 0 0	. 0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	. 0	0
		1 1 0	· 0	0	0	0	0	0	0	×	×	. ×	. 🛆	0
	•	1 2 0	· 🗖	٠ ۵	0	0	0	O	0	×	×	. x	×	0
		1 3 0	. x	· 🛆		0	0	!" o_	Δ	×	×	. ×	×	×

さらに表一 B で得られたインキの低温安定性を表一 B に表わす。試験方法はインキを所定量度の恒温槽中に 2 4 時間放置し、インキの流動性を無数する。

	i	- 5	0	0	0	0	0	0	4	
	86	1	0	0	0	. 0	0	4	×	
	2	3	0	0	0	0	٥	×	×	
	: ±2	1-2	0	0	0	: 4	×	×	×	
	: : :	Ī	0	0	. 0	×	×	×	× :	
_		Ĵ	0	0	0	0	0	0	0	
. :	8 5	-			0	0	O	0	4	
•	. :	1-5	0	0	0	0	0	0	0.	
K.	æ	i	0	0	0	0	0	0	0	
		- 3	0	0	0	0	0	0	0	
:	₩	1-2	0	0	0	0	0	0	4	
		<u> </u>	0	0	0	0	0	4	×	
	/e	6	- 5	-	'n	0	- S	-	1 1 8	

実施例2

耐熱性向上に関してヒートシールバーに対する制艦効果を与える添加剤を用いて本発明の効果を測定した。

実施例1の表ー ■ にある実施例1-3及び比較例1-4を例にとり、インキは実施例1と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂酸(P-1)。(P-4) および硝化純醛酸(Nを使用した。耐熱向上側であるアルキルテタネート系キレート剤としては松本交商(株)のオルガチックスTC-100を使用したが、過剰に添加するとインキが黄変する場合があるので好ましくは15以内がよい。

ヒートシールバー 制雕剤として、シリコーンオイルはトーレシリコン (株) の SH 2 0 0-1000 C/S (ジメチルシロキサン構造) を使用したが、使用量が多いと印刷強展面にピンホールが発生するので、好ましくは1 多以内がよい。又、リン康エステル系活性剤は第一工業製薬(株) のブライサーフA - 206 Kを使用した。使用量によ

つては接着化影響を与えるので、好しくは 2 % 以内がよい。

使用フィルム、印刷方法、印刷物の接着性、耐もみ性、耐熱性の測定方法は実施例1と同様にする。

試験結果を表別に示す。

	**		••				
_		 実	#6	[41]	比	₩.	911
		2 - 1	2 – 2	2 - 3	2 - 1	2 – 2	2 - 3
仕	樹脂溶液 (P+1)	48.0	48.0	48.0	· -	-	- ;
込	" (P-4)	-	: -	. –	42.0	42.0	42.0
みの質素	硝化綿溶液 (N)	19.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.3
网 多	右剤: トルエン/イソブロバノール=2/1	12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
	顔料・酸化チタン	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
磔_	オルガチツクスTC-100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
加值	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S	-	1.0	-	-	1.0	
削減 6	7 5 1 サーフ A 2 0 6 K	<u> </u>	· –	2.0	·		2.0
	装着性	0	0	\circ	0	Q	0
緒	耐もみ性	0	0	0	0	· O	0
00	 印刷効果	0	. 0	0	. 0	0	0
777)	耐熱性 150℃	: 0	. 0	. 0	×	Δ	×
性	160℃	: 	. 0	. 0	. ×	. ×	× .
1	1700	· ×		. 0	· ×	×	· ×
	. 180°C	: . ×	· 0		: ×	· ×	· ×

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 003458679 WPI Acc No: 1982-09120E/*198205* Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and mono-carboxylic acid Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS); TOYO INK MFG CO (TOXW) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Kind Date Patent No 198205 B 19811221 JP 56166276 Α Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg JP 56166276 Α Abstract (Basic): JP 56166276 A The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90% 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B) polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I) and (where R is 1-20C (un) satd. alkyl gp. which is opt. substd. Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III) (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120 deg.C. Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN; VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY; ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID Derwent Class: A23; A97; G02 International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719 1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56& 597 600 656 659 *002* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&

252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&

597 600 656 659



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56166276 A

(43) Date of publication of application: 21, 12, 81

(51)Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21) Application number: 55070410

(71) Applicant:

KAO CORP' TOYO INK MFG

CO LTD

(22) Date of filing: 27 . 05 . 80

(72) Inventor:

KAWAHITO SHIRO

OKUMURA NOBUKATSU

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by using a polyamide resin obtained condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) compound onims consisting 4,4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% equivalent ratio, amine polyalkylenepolyamine of preferably formula I (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II (R_1, R_2, R_3) and R_4 are H, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

H2M(R'NH)nH